

Descrizione articolo	U.M.		
<p>Fornitura di ventilatore assiale ad alta efficienza per il controllo dei fumi provvisto di marcatura CE secondo normativa di prodotto UNI EN 12101-3:2015.</p> <p>Fornitura di ventilatore per il controllo dei fumi conforme alla classe A7.6 dell'allegato al D.M. 16/02/2007, conforme alla tabella S.2-38 del D.M. 18/10/2019 e provvisto di marcatura CE secondo la norma UNI EN 12101-3:2015 "Sistemi per il controllo di fumo e calore - Specifiche per gli evacuatori forzati di fumo e calore" per il funzionamento a 400°C per 2 ore in emergenza incendio. Classificati ai sensi del capitolo 7.5 della UNI EN 13501-4:2016 "Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione » Parte 4: Classificazione in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco dei componenti dei sistemi di controllo del fumo".</p>			
<table border="0"> <tr> <td>Classificazione</td> <td>F₄₀₀ 120</td> </tr> </table>	Classificazione	F ₄₀₀ 120	
Classificazione	F ₄₀₀ 120		
<table border="0"> <tr> <td>Tipo</td> <td>Assiale</td> </tr> </table>	Tipo	Assiale	
Tipo	Assiale		
<table border="0"> <tr> <td>Portata</td> <td>m³/h</td> </tr> </table>	Portata	m ³ /h	
Portata	m ³ /h		
<table border="0"> <tr> <td>Prevalenza</td> <td>Pa</td> </tr> </table>	Prevalenza	Pa	
Prevalenza	Pa		
<table border="0"> <tr> <td>Alimentazione</td> <td>400/3/50</td> </tr> </table>	Alimentazione	400/3/50	
Alimentazione	400/3/50		
<table border="0"> <tr> <td>Potenza motore</td> <td>kW</td> </tr> </table>	Potenza motore	kW	
Potenza motore	kW		
<table border="0"> <tr> <td>Marca</td> <td>AerNova</td> </tr> </table>	Marca	AerNova	
Marca	AerNova		
<table border="0"> <tr> <td>Modello</td> <td>SEDUCT® ELI CLH</td> </tr> </table>	Modello	SEDUCT® ELI CLH	Nr.
Modello	SEDUCT® ELI CLH		